

COLORES REFERENCIALES

Soft Beige



Snowflake



Light grey



Coconut cream







Royal conductive disipativo Pur















Tipo de Pavimento	EN ISO 10581	Revestimiento vinilo con soporte
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581	conductor Tipo I
Clasificación	EN 685/EN ISO 10874	Clase 23/34/43
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	2,0mm homogéneo
Espesor total	EN 428/EN ISO 24346	ca 2,2 mm
Dimensión del Rollo	EN 426/EN ISO 24341	1830mm x 1600 a 2500 mm
Peso Total	EN 430/EN ISO 23997	3200 g/m2
Comportamiento al Fuego	EN 13501-1	Bfl - S1
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	R9
Coef. dinámico de	EN 13893	DS (>0,30)
fricción Antideslizante	UNE-ENV 12633-A	clase 2
REACH Reglamento N°1907/2006	Articulo 33	No contiene ninguna de las sustancias mencionadas en la lista
Aislamiento acústico de la	EN ISO 10140	
pisada Mella residual	EN 433/EN ISO 24343	ca. 0.05mm
Solidez a la luz	ISO 105-B02	≥ clasificación 0
Resistencia vertical	EN 1081 EN	
R ₁ Typical Values	1081 VDE	–5x10₃ – 1x10₃ Ohm
Resistencia de paso	0100 EN 1815	
(aislamiento) Carga	EN 12667 EN	<u>-≤ 2,0 Kv</u>
electrostática Resistencia	12524 EN	-0,010m2 K/W
térmica Conductividad térmica	61340-4-1 EN	-0,25W/mK
Resistencia Vertical	61340-4-1	_≤ 3,5 x 10 - Ohm
Carga electrostática - System		< 100 Valt







Ácidos y



El pavimento vinílico Royal Conductive disipativo PUR ofrece características únicas que son valorados por diseñadores y arquitectos. Su revestimiento conductor es particularmente idóneo para su uso en los sectores sanitario e industrial en zonas que requieran una mayor conductividad. Es por eso que este producto cumple con los certificados europeos el cual avala su característica además cumple con la normativa chilena para su uso en pabellones de cirugía en Hospitales o Clínicas



